PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-101146

(43) Date of publication of application: 12.04.1990

(51)Int.CI.

C22C 38/16

C22C 38/00

(21)Application number: **63–250851**

(71)Applicant: SAGAWA MASATO

(22)Date of filing:

06.10.1988

(72)Inventor: SAGAWA MASATO

(54) ND-FE-B-TYPE SINTERED MAGNET EXCELLENT IN HEAT TREATMENT **CHARACTERISTIC**

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture an Nd-Fe-B-type sintered magnet improved in maximum energy product and intrinsic coercive force and excellent in heat treatment characteristics by preparing a magnet which has a composition consisting of specific percentages of rare earth element, B, V, Cu, Fe, and Co and also has a structure in which secondary phase of specific compound is dispersed.

CONSTITUTION: A magnet which has a composition consisting of, by atom, 11-18% R [where R means rare earth element excluding Dy and 80%≤(Nd+Pr)/R≤100% is satisfied], 6-12% B, 2-6% V, 0.01-1% Cu, and the balance Fe and Co [where Co content is regulated to $\leq 25\%$ (including 0%) based on the total content of Fe and Co] with impurities and also has a structure in which secondary phase of V-T-B compound (where T means Fe, or, when Co is incorporated, T means Fe and Co) is dispersed is prepared. By this method, the Nd-Fe- B-type sintered magnet having ≥20MGOe maximum energy product and ≤15KOe intrinsic coercive force (iHc) and excellent in heat treatment characteristics can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of registration]

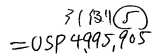
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)



⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-101146

௵Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)4月12日

C 22 C 38/16

38/00

303 D

7047-4K

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全 15 頁)

60発明の名称

熱処理性がすぐれたNd-Fe-B系焼結磁石

②特 頤 昭63-250851

❷出 顧 昭63(1988)10月6日

@発明者 佐川

眞 人

大阪府茨木市上穂積2丁目2番17

勿出 顋 人 佐 川

眞 人

京都府京都市西京区松室地家町12番地の17

四代 理 人 弁理士 村井 卓雄

明相書

- 1. 発明の名称 熱処理性がすぐれたNdーFeーB系 焼結磁石
- 2. 特許請求の範囲
- 1. R=11~18at%(但し、RはDyを除く希土類元素、80at%≤(Nd+Pr)/R≤100at%である), B=6~12at%, V=2~6at%, Cu=0.01~1at%, 残器Fe、Co(但しCoはFeとCoの合計の25at%以下{0%を含む}) および不純物からなる組成を有し、V-T-B化合物二次相(但し、TはFe、あるいは、Coが合有される場合はFeとCoである。)が分散しており、20MGOe以上の最大エネルギ積と15kOe以上の固有保磁力(iHc)を有し、無処理性がすぐれたNd-Fe-B系焼結磁石。
- 2. R=11%~18at% (但しRは希土 類元衆、R₁=Nd+Pr、R₂=Dy、80at %≤ (R₁+R₂) /R≤100at%)、

O < R₂≤4 a t%、B=6~12a t%、V=2~6 a t%、Cu=0.01~1 a t%、残都Fe.Co(但しCoはFeとCoの合計の25 a t%以下(0%を含む))および不純物からなる組成を有し、V-T-B化合物二次相が分散しており、20MGOe以上の最大エネルギ積と、y=15+3x(kOe)(但し、xはDy含有量(a t%)であり(以下、同じ)、y=21 kOeのときはy=21kOeとする)以上の固有保磁力(i Hc)を有し、無処理性がすぐれたNd-Fe-B系焼結磁石。

- 3. A Q ≤ 3 a t %をさらに含有することを 特徴とする請求項1または2記載の熱処理性がす ぐれたN d − F e − B 系焼結磁石。
- 4. M₁=0~4at%(但し、M₁はCr.
 Mo. Wの1種以上)、M₂=0~3at%(但し、M₂はNb. Ta. Niの1種以上)および
 M₂=0~2at%以上(但し、M₂はTi.
 Zr. Hf. Si. Mnの1種以上)をさらに含

いは、Coが含有される場合はFeとCoを主と する選移元素であることを特徴とする請求項1か ら3までの何れか1項配載の熱処理性がすぐれた Nd-Fe-B系焼結磁石。

- 5.140℃での固有保磁力(iHc)が5 kOe以上であることを特徴とする請求項1記載 の熱処理性がすぐれたNd-Fe-B系統結磁石。
- A l ≤ 3 a t%をさらに含有することを 特徴とする請求項5に記載のN d − F e − D系統 結磁石。
- 7. M1=0~4 a t % (但し、M1はCr. Mo, Wの1種以上)、M2=0~3 a t % (但し、M2はNb. Ta, Niの1種以上) および

M3=0~2at%以上(但し、M3はTi, 2r. Hf. Si. Mnの1種以上)をさらに含有し、V-T-B化合物二次相のTがFe、あるいは、Coが含有される場合はFeとCoを主とする選移元業であることを特徴とする請求項5または6記載の熱処理性がすぐれたNd-Fe-B系統結磁石。

-3-

12. Bリッチ相の大部分または全部が前記 V-T-B化合物二次相に置換されており、耐食性がすぐれていることを特徴とする請求項1から 11までの何れか1項記載の無処理性がすぐれた Nd-Fe-B系焼結磁石。

3. 発明の詳細な説明:

(産業上の利用分野)

本発明は、永久磁石に関するものであり、更に詳しく述べるならばNd-Fe-B系焼結磁石に関するものである。

NdーFeーB系磁石には超急冷磁石と挽結 磁石がある。超急冷磁石は本質的に磁気的に等力 性である。その異方性化の方法として超急冷で得 られた薄帯を破砕して粉末を作り、これをホット プレスレ、その後ダイアブセットする方法が提案 されているが、製造工程が煩雑になるので工業的 には未だ行なわれていない。

8.140℃での固有保磁力(iHc)が5 +2x(kOe)以上であることを特徴とする請求項2記載の熱処理性がすぐれたNd-Fe-B系統結磁石。

9.200℃での固有保磁力(1Hc)が5 kOe以上であることを特徴とする請求項8記載 の無処理性にすぐれたNdーFe-B系規結磁石。

10. Aℓ≦3at%をさらに含有すること を特徴とする請求項8または9記載の無処理性が すぐれたNdーFe-B系焼結殴石。

11. M₁=0~4at%(但し、M₁はCr、Mo, Wo1穫以上)、M₂=0~3at%(但し、M₂はNb, Ta, Niの1種以上)およびM₃=0~2at%以上(但し、M₃はTi, Zr、Hf, Si, Mnの1種以上)をさらに含有し、V-T-B化合物二次相のTがFe、あるいは、Coが含有される場合はFeとCoを主とする遷移元素であることを特徴とする請求項8から10までの何れか1項記載の無処理性がすぐれたNd-Fe-B系統結磁石。

- 4 -

産規模でも40MGOeに達する優れた磁気特性 を発揮し、また主成分がFe, Bなどの安価な元 業でありまた希土類元業としては産出量が多い Nd (ネオジウム) およびPr (アラセオジウム) を使用するため原料コストが希土類コバルト磁石 より格段に安いなどの優れた特徴を有する。この Nd-Fe-B系焼結磁石の代表的特許には、 特開昭59-89401号、59~46008号、 59-217003号、米国特許第459793 8号および欧州特許第EP-A-0101552、EP-A-010694 8号あり、学術文献にはW. Sagawa et al "New Naterial for permanent magnets on a base of Hd and Pe (invited), 'J. Appl. Phys., 55, No. 6. Part 11, p2083/2087(Narch, 1984)があり、 また一般的な背景技術からNd-Fe-B系規結 礁石の開発経緯および社会的評価を説明した書籍 としては「磁石材料の新展開」~ノ瀬昇、日口章 編書、工業調査会、昭和63年3月10日発行 (特に第121~140頁、第230~239頁 参照)がある。

永久磁石は着磁後機々な原因による連磁界に 晒される。強い逆磁界に晒されても不可逆な減磁 が起こらないためには永久磁石は大きな保磁力を もたなければならない。最近、機器の小型化と高 効率化に伴い、永久磁石にかかる連磁界はますま す大きくなっている。例えばモーターでは永久磁 石を着磁後ヨークを取り付けるまでに強い自己減 磁界に晒され、組立て後の動作状態では磁気回路 のパーミアンスに対応した減磁界とコイルからの 逆磁界に晒される。コイルからの逆磁界はスター ト時に最大となる。過大な負荷がかかってモータ ーが停止した後すぐにスイッチが投入されモータ ーが再スタートするとき永久敬石には最も厳しい 負担がかかる。これに耐え、不可逆減磁界を最小 限に抑制するために永久砥石はできるだけ大きい 保磁力をもっていなければならない。

最近の機器の進歩は永久磁石に過去には思い もよらなかった過酷な負担を要求する。アンジュ レーターと呼ばれる、加速器に取り付け、強い放 射光を取り出す装置では、強力な磁界を得るため

- 7 -

NdーFe-B系焼結磁石の固有保磁力 (iHc)の温度係数は現在知られている限りでは、0.5%/で以上と非常に高いため、高温では固有保磁力 (iHc)が低くなり使用できなくなる。具体的には、パーミアンス係数=1の場合 Nd-Fe-B系焼結磁石の使用限界は約80℃である。このため使用温度が120~130℃に上昇する自動車部品用、モーター用などにNd-Fe-B系焼結磁石を使用することはできなかった

(発明が解決しようとする課題および課題を 解決するための手段)

NdーFeーB系統結磁石では、高保磁力化のために様々な工夫がなされてきた。標準的組成のNdisFeirBeでは焼結磁石の固有保磁力(iHc)は約6kOeとなる。この磁石の残留磁化Brが12kGを燃えることを考慮すると、固有保磁力(iHc)=6kOeは低すぎて用途がごく狭い範囲に限られてしまう。高保磁力化に最も成功した方法の一つは、NdisFeirBe税結

に完全に常盛した永久磁石の板で交互にN幅とうし、S極とうしが向かい合うように接着される構造も提案されている。このような用途には、大きい保磁力をもつ永久磁石が必要なことは勿論である。今後ますますこの種の永久磁石の使い方は増える傾向にある。

保磁力はまた永久磁石の安定性とも関連している。永久磁石を若磁検放置しておくと、少しづつ不可逆な減磁が起こる。これは歴年変化と呼ばれる。経年変化を少なくするためには、保磁力は使用状態の逆磁界よりできる限り大きい方がよい。このように永久磁石の保磁力はますます大きいものが求められるようになった。

加えて、永久磁石が高温に晒される場合は、 保磁力が高温で低下するため、その温度特性が重 要になる。

保融力の温度特性に影響する保融力の温度係 数は超急冷薄帯磁石では0.3~0.4%/でで あり、異方性化した超急冷磁石ではこれより若干 高い。

- 8 -

磁石を焼結後に600℃にて熱処理する方法であり、固有保磁力(i H c)は12k0eに増大した(M. Sagawa et al. J. Appl. Phys. vol. 55, No. 6,15, Narch 1984)。これは大きな成果であったが、実用的にはより大きい保磁力が必要である。

一方、添加元素を使用する高保磁力化の方法 も探索され、周期表のほとんどの元素がテストされた。その中で最も成功したのがDyなどの重希 土類元素の添加であった。例えば、

N d 1 s, F e 7 r B a の N d の 1 0 % を D y で 置 換 した N d 13. s D y 1. s F a 7 r B a で は 固 有 保 磁 力 (i H c) ≥ 1 7 k O e に 達 す る。 D y の 添 加 による 高 保 磁 力 化 の 効 果 の 発 見 に よ り N d ー F e ー B 系 焼 結 磁 石 は 現 在 広 範 囲 の 用 途 に 使 用 さ れ つ つ あ る。

重希土類以外の添加元素も種々試みられた。 例えば、特開昭59-218704および特開昭 59-217305では、V. Nb. Ta. Mo. W. Cr. Coが添加され、熱処理が種々工夫されたが、得られた固有保磁力(f.Hc)は低く Dyの効果にははるかに及ばなかった。A g は Dy, Prほど調客ではないが保磁力を向上する 効果があるが、キュリー温度が急激に低下する欠 点がある。Dyは優れた保磁力特性を与えるものの、Dyの鉱石中の存在量はSmの1/20程度であって、苔だ少ない。そのため、Dy添加NdーFeーB系焼枯磁石を大量に生産すると、希土 類資源中でのバランスしている各成分以上にDyを使用することになり、希土頭資源のバランスがくずれ、Dyの供給量はたちまち通迫する危険がある。

Dyと同じ重希土類の一種であるTbとHo はDyと同じ効果を示すがTbはDyよりはるか に希少であり、他に光磁気記録材料などの用途も 多い。HoはDyより固有保磁力(iHc)増大 の効果は遅かに小さくまたDyより資源的に乏し い。そのためTb、Hoともに実用性に欠ける。

Dyを1.5%程度添加した材料の室温での 固有保磁力(iHc)は17kOe以上、120 ~140℃での固有保磁力(iHc)は約5

-11

一や自動車用等の高温用途に使用することはできなかった。自動車用スターターモーターや発電機、また一般の高出力モーターに使用する場合は、180~200℃という係めて過酷な環境での磁気特性の安定性が必要となる。この場合のDyの凝加量は4at%以上と多量になるためDy資源の供給の面からNdーFeーB系焼結磁石を工業的に使用することはできなかった。

本発明者は上記課題を解決するための研究の 通程でNd-Fe-B系焼結磁石の構成組織およ び固有保磁力(1.Hc)発生原因に関する従来の 研究を調べた。Nd-Fe-B系焼結磁石にあっ てはR₂Fe₁₄B化合物相(但し、RはNdなど の希土類元素である)がマトリックス相(主相) であり、この相が強い磁気異方性を有するために 優れた磁気特性が得られることが確実になってい る。また標準相成のNd-Fe-B系焼結磁石で は、上記マトリックス相以外に第2相として、 R=85~97at%。残部Fe(但し、焼結体 中にNd以外の希土類も含まれている場合はそれ 4 2-

kOeとなる。Dy添加により固有保磁力 (iHc)の温度係数は改善されないが、逆磁界 に打ち閉つだけの固有保磁力(iHc)が高温で も得られることで充分である。多くの希土類磁石 の残留磁化Brは10kG程度である。そこでパーミアンス係数B/H≥1での磁石使用条件においてiHc≥5kOcを目標として磁気回路を設 計する。

このDy添加法をACモーター用NdーFe-B系焼結磁石について採用することが検討されている (R.E.Tompkins and T.W. Hedmann. General Electric Technical Information Series, Class 1 Report No. 84crd312.

November 1984)。NdーFe-B系焼結磁石を自動車用スターターモーターや発電機、また一般の高出力モーターに使用する場合は、180~200℃という福めて過酷な環境での磁気特性の安定性が必要となる。この場合のDyの添加量は4at%以上と多量になるためDy资源の供給の面からNdーFe-B系焼結磁石を高出力モータ

-12--

らも含む)の組成を有するNdリッチ相と称される相も存在し、焼結性向上と保職力増大に重要な 役割を果たしていることも確実になっている。

標準的なNd-Fe-B系磁石、例えば
NdisFe-7-Boではこれら2相に加えてBリッチ相と呼ばれるNdiFeaBo化合物相が生成されることが知られている。この相は保磁力の向上に余り役立っていない。

上記したDy(Tb, Hoも同様)は
R₂Fe₁₄B化合物相の磁気異方性を高め、これにより固有保磁力(iHc)を、Dyを含まない場合より高め、高温での安定性を向上させている。本発明者は、上記した従来の知見を検討し、R₂Fe₁₄B化合物相の異方性を強化する方法によっては、Dyを資源のバランスを越えて多量に使用する以外にNdーFeーB系焼結磁石の固有保磁力(iHc)を高める方法はないので、根本的解決象ではないと考えた。

本発明者は更に検討を進めた結果、特定組成のV添加NdーFe-B系統結磁石では、あまり

重要な働きをしていないNd1Fc4B4相などのNdリッチ相が最小量に抑制され、Ndリッチ相の低に従来存在が知られていないV-Fe-B化合物相が生成されこの相の働きと特定組成の両者の作用により、固有保磁力(1Hc)の絶対値が高められ、またその高温安定性が改善されることを見出し、特顧昭63-135419号、同63-148045号及び同63-171806号の出題を行なった。

その後の研究により上記したV添加Ndー Fe-B系規結磁石によれば高い固有保磁力 (iHc)が得られるが、固有保磁力(iHc) が熱処理温度に対して敏感であり、固有保磁力 (iHc)のピーク値が得られる熱処理温度幅が 極めて狭いことなど無処理性に問題があることが 分かった。

具体的に説明すると、多数の永久磁石を加熱 炉で熱処理する場合に、無処理炉の温度分布のために最適温度で熱処理される永久磁石は極く一部 となり、この結果、他の永久磁石は最適温度に達

- 1 5 -

高い固有保磁力(iHc)の熱処理性を解決する ことを目的とする。

この目的を達成するNd-Fe-B系焼結磁 石は、R=11%~18at%(但しRはDyを 除く希土類元素、80at%≦(Nd+Pr)/ $R \le 100at\%$), $B = 6 \sim 12at\%$, V =2~6at%、Cu=0.01~1at%、残部 Fe、Co(但し、FeとCoの合計の25at %以下(0%を含む)) および不純物からなる組成 を有し、V-T-B化合物二次相(但し、Tは Fe、あるいは、Coが含有される場合はFeと Coである。)が分散しており、20MGOe以 上の最大エネルギ積と15k0e以上の固有保磁 力(iHc)を有することを特徴とする。加え て、R=11%~18at%(但しRは希土類元 素、R₁=Nd+Pr、R₂=Dy、80at%≤ $(R_1+R_2)/R \le 100at\%), 0 < R_2 \le$ 4at%, $B=6\sim12at\%$, $V=2\sim6$ at%、Cu=0.01~1at%、残部Fe. Co(低しCoはFeとCoの合計の25at%

しないままで治却されるかあるいは最適温度以上 で保持され、冷却中に最適温度を通過するにすぎ ず、多数の性値不良磁石が作られることになる。 また、最適温度に保持された永久磁石であっても その無処理は注意を要する。すなわち、著しい熱 処理温度鋭敏性の下では、最適温度より僅かに低 温領域で固有保磁力(iHc)が急激に低下す る。最適温度に保持された永久磁石であっても冷 却時にこの低温域を通過する時間がある程度以上 になると固有保磁力(iHc)が振端に低下す る。これを避けるためには水冷を行なわなければ ならない。すなわち、水冷により固有保磁力 (iHc)の劣化が起こる低温領域を迅速に冷却 する必要がある。一方、大型物品の場合は水冷に より焼割れが発生し、歩留まりが低下する。Nd -Fe-B系焼結磁石はMRI用などの大型磁石 に使われることが多いので、これは大きな問題と なる.

よって、本発明は、Vを抵加しかつV-T-B化合物二次相を生成させることにより得られる

-16-

以下(0%を含む)) および不純物からなる組成を 有し、V-T-B化合物二次相が分散しており、 20MGOe以上の最大エネルギ積とy=15+3x(kOe)(xはDy含有量(at%)、 $y \ge 21kOeのときはy=21kOeとする〉$ 以上の固有保磁力(iHc)を有することを特徴 とするNd-Fe-B系焼結磁石も本発明の目的 を遠成する。

以下、本発明の構成を詳しく説明する。

上記したNd、Pr、(Dy)、B、Cu、FeおよびVの含有量の範囲内において焼結体を構成する組織中にVーFe-B化合物相が生成する。一方、これらの含有量の範囲外では従来の磁石のようにR₂Fe₁₄B化合物相、Ndリッチ相およびBリッチ相が構成相となり、VーT-B化合物相が生成されなかったり、生成されても量が非常に少なかったり、虫た磁石の性質を損なうNd₂Fe₁√相が生成される。

後述の表2のNo. 1の使用試料のV− Fc−B化合物相は、EPMAで測定したところ

V29. 5at%, Fe24. 5at%. B46 at%, Nd微量の組成を有していた。またV-Pe-B化合物相は、電子線圏折で測定したとこ ろ、格子定数a=5.6A,c=3.1Aの正方 構造をユニットセルとしていることが分かった。 第3図(A), (B)に電子図折写真を示す。こ の結晶の構造は、同定すべく既知の化合物の構造 と対比を行なったが現在のところは、正方品 V₃B₂が最も確からしく、この相のVの一部が Feで置換されているものと推定される。この相 の中には上記元素以外も固溶可能であり、焼結休 の組成、派加元楽および不純物によって、Vと性 質が類似している種々の元素がVを置換したり、 Bと性質が類似しているCなどがBを置換するこ とができる。そのような場合でもV-B二元化合 物のVの一部をFcで置換した化合物(但し、 FeはCoおよび/または下記M元素で置換され ることもある)の相(おそらく、(V1-1Fex)。 Ba相)が焼結体中に生成されている限り良好な 固有保磁力(iHc)が得られる。

-19-

る。但し、本発明完成に至る実験で減磁曲線の額 定に使用した電磁石の最大印加磁場が21k0e に相当するものであったので、固有保磁力が21 kOeを超えた場合は実際の値は測定不可能であ った。よって、固有保磁力(iHc)が上記式に よる計算で21k0e以上となるときは、本発明 の永久磁石の固有保磁力(i H c) が21kOe 以上とする。

高温用途にNdーFeーB系統結磁石を使用 するためには一つのめやすとして固有保磁力 (iHc)≥5kOeが必要となる。ここで14 ○℃まで磁石の温度係数が上昇することう考えて みる。モーターなどの用途では、しばしばこの程 度の温度に上昇することがある。例えば固有保磁 力(iHc)の温度係数が0.5%/℃の場合に は室温での固有保盤力(iHc)が12.5k 〇e以上である必要がある。この固有保磁力 (iHc)の値は本発明の請求項1の組成範囲に おいて満たされる。例えば固有保磁力(i H c) の温度係数が 0.6%/℃の場合には室温での間

固有保磁力(iHc)が特に良好なNd~ Fe-B系統結磁石では、第2図のEPMA像に 示すようにV-Fe-B化合物相がRaFe 14B 化合物主相結晶粒の粒界や粒界三重点などに分散 しており、さらに高分解能の電子顕微鏡で観察す ると、第4図に示すようにもっと微細なV-Fe - B化合物相が主として粒界にまた一部は粒内に も分散していることが分かった、NdーFe-B 系焼結磁石の特性は、V-Fe-B化合物相が主 として粒界に分散している場合が、主として粒内 に分散している場合よりも、良好である。 RaFeiaB結晶粒のほとんど全部がその粒界に 数個以上のVーFe-B化合物相の粒子と接して

いる状態が望ましい。

固有保磁力(1月c)は請求項1の永久磁石 では15kOe以上となる。固有保健力(1HC) は請求項2の永久磁石(Dy添加)では、Dyが 1 a t %含有されると、固有保磁力は3 k O e 高 められるので、固有保磁力(iHc)≥15+ 3x(但し、xはDy含有量(at%))とな

- 20 -

有保磁力(iHc)が17.8k0e以上である 必要がある。この固有保磁力(iHc)の値は本 発明の請求項1の組成範囲内において上限および 下限に近いところを除外した範囲でかつアルミニ ウムを添加した組成で満たされる。固有保磁力 (iHc)の温度係数が0.7%/で以上の場合 は140℃でのiHcを2kOe/%高めるDy を添加した組成により140℃で5k0e以上の 固有保磁力(iHc)を得ることができる。ま た、Dyを添加することにより200℃で5kO e以上の固有保磁力(iHc)を得ることができ

上記したNdーFe-B系焼結磁石の固有保 磁力(iHc)は熱処理温度鋭敏性を有するた め、600~800℃の熱処理温度範囲内におい て下記のように狭い温度範囲で熱処理を行ない。 その後水冷を行なうことによりピーク値近傍の固 有保磁力(iHc)を得ることができる。

(以下、余白)



特開平 2-101146(7)

上記において、無処理温度範囲は最大固有保 磁力(i Hc) maxから、これより1kOe低い 値までの固有保磁力(1 Hc)に対応する温度範 囲で示す。A2の値が記入されていない場合は A2は不純物として含有されている。

次表に示すデータより、本発明のNdーFe-B系焼結磁石にCuを少量添加することにより保磁力の熱処理温度範囲が拡大されることが分かる。焼結磁石の大量生産において熱処理温度幅が広いことはきわめて重要である。Cuの含有量がO、Olat%未満であるとCuは不純物となり特に効果がない。一方、Cuの含有量がlat%を超えると固有保磁力(iHc)が低下する。

(以下、余白)

No.	組成 (at%)									ille (max)		(BEE) max
	Rd.	Pr	Dy	¥	AR	В	8	•	Pc	(kOe)	的學者	(MCC)
1	16			4	0.5	8			bal	17.3	670-680	3L 1
2	16		0.5	4	0.5	8			bad	18.6	670	30.0
3	16	1.5		3	0.7	9			bal	17.5	650~660	30.1
4	16			4	1. 2	8	4		bəl	16.9	600	26.3
5	15			3		8		Cr=1	bal :	16.5	640~650	28.3
6	15			3		8		No=1	baž	16.8	650-660	29.0
7	15			3		8		# -1	bal	16.5	650~660	29. 1
8	15			4		8		0.1	bal	16. 9	648	29.6

備今: (1) 熱処致風解無 総補原能力 (lHc)のピーク値が近では10℃ のピーク値がで10℃はさい策定 (表2には、でも同じ)

(2) 教理監査での保护費は1時間である。 (発名に持ても同じ)

-23-

表 2

No.	相成 (at%)										ilk (nax)		(BII) sax
	Md	Pr	Dy	Y	AŁ	В	6	¥	Ca	ře	(10e)	(1) 建一道。	(MCCDe)
1	16			4	0.5	8			Q. 05	bəf	17.5	600-700	31. 2
2	16	Ī	0.5	4	0.5	8			0.1	baf	18.6	580-690	30. 1
3	16	1.5		3	0.7	9			Q 05	bal	17.8	590~680	30.0
4	16		Γ	4	1.2	8	5		0.05	tsd	17. 1	550-650	26. 5
5	15	Τ	Γ	3	·	8		Cr=1	0. 05	bal	16.9	580-680	28.9
6	15			3		8		No=1	Q. 15	bal	17.0	600-690	29. 2
7	15	1		3		8		V =1	0.2	bal	16.8	600-690	29. 3
8	15			1		8		Hf= 0.5	0.1	bal	17. 2	590-660	29. 5
90	16	T		4	0.5	8	F		1.5	bal	15.0	400~700	28.5
10#	15			3		8	Γ	Cr=1	1.4	baf	14.8	400~700	27.4
110	15		T	3		8		No=1	1.6	022	14.9	409-700	26.2

* H##

-24-

上記したようなV-T-B化合物相による固有保磁力(iHc)向上効果を達成するには、二種以上の散粉末を混合する従来の機結磁石製造工程において原料粉末の混合を特に注意して均一混合を行なう必要がある。一種類のインゴットの粉砕により、所定の組成をもつ粉末を得る製法においても、ジェットミルなどの粉砕後、分離した各相の粉末を十分均一に分散させるために、均一化混合の工程が必要とされる。均一混合の目低はロッキングミキサーで30分以上である。

焼結後の冷却中に800~700℃の温度を 通過するときに急冷すると良好な保磁力が得られ る。

また、上記した熱処理にて最適温度で十分に 保持されなかった場合、800~700℃に加熱 後急冷すると前記熱処理による履歴が消され、再 び最適な無処理を行なうことが可能になる。

本観発明の組成であるN.d. Pr. (Dy) Fe, CuおよびB系のNd-Fe-B系焼結磁 石にAlをさらに添加すると固有保磁力(iHc) が高められる。これは微量のA gがV-T-B化合物相の微細分散を促進するためであると推定される。

各元素の組成限定理由は上述の所に加え て、下限未満であると固有保盤力(1Hc)が低 くなり、一方上限を超えると残智磁化が低下する からである。Alkついては、さらに3at%を 超えるとキュリー温度は300℃以下となり、ま た残留磁化の温度変化が増大するなどの悪影響が 著しくなる。V添加による固有保礙力(i Hc) の上昇はキュリー温度をわずかしか低下させな い。さらにV量については、多過ぎると残留磁化 だけでなく固有保証力(iHc)も低下し、高温 での安定性も低下する。これはV量が多すぎる と、有容なNdgFegr相が生成してしまうから である . 本願において希土類元素 (R) として 主としてNdおよびPrが用いられるのは、 NdzFe14 Bも Pr2Fe14Bも他の希土類R によるRaFeiaBよりも大きい飽和磁化、大き い一軸性結晶磁気異方性を合わせ持つからであ

-27

Nd』(PeCo)』AB化合物に、またV-Fe-B化合物がV-(FeCo)-B化合物に変化し、また二次相として、あらたに(Co·Fe)-Nd相は固有保磁力(iHc)を低下させる。

本発明者は、上記したNd-Fe-B系焼結 磁石に種々の元素を添加して、これによる固有保 磁力(1Hc)の影響を調査した。この結果、下 記元素の添加により固有保磁力(1Hc)は僅か に改良されるかあるいは殆ど改良されないが、低 下することはないことが分かった。

MiはVと同様に固有保磁力(i H c)を増大させる。

Ma, Maは磁気特性を向上させる効果は小さい。しかし、希土類元素、Feなどの精錬過程やFe-Bの製造工程でこれらの元素が混入する場合もあるから、原料コストの点でMa, Maの添加が許容できることは有利である。

M₁=0~4at%(但し、M,はCr, Mo, Wの1種以上)、M₂=0~3at%(但し、M。 る。(Nd+Pr)/RMM80at%としたのは、Nd、Pr(Dy以外)を高含有量にすることにより高い飽和磁化と高い保磁力を得るためである。

また、Dyの含有量が4at%以下であるのは、R₂=Dyが希少資源であるからであり、また4at%を超えると残留磁化の低下が著しいからである。

なお、希土類の原料としては高純度に精製された原料だけではなく、NdとPrが未分離のジジムやさらにCeが未分離のまま残留しているCeジジムなどの混合原料を使用することができる。

Fcの一部をCoで置き換えると、キュリー 温度が上昇し、残留磁化Brの温度係数が改善される。一方、Coの量がFeとCoの全体の25 at%を超えると、後述の二次相の出現によって 固有保磁力(iHc)が低下するので置換量の上 限を25at%とする。Coを含有する本発明の 永久磁石では、Nd2Fe14B化合物が

-28

はNb. Ta. Niの1種以上)、M₃=0~2 at%(但し、M₃はTi. Zr, Hf, Si, Mnの1種以上)これらの元素の内遷移元素は、 V-T-B化合物相のTの一部を置換する。

Mi. Mi. Mili派加量が上限を超えると、 キュリー温度が低下しまた残留磁化Brも低下する。

上記した成分以外は不純物である。特にほう 素原料としてしばしば使用されるフェロボロンに 不可避的に不純物としてアルミニウムを含む。ア ルミニウムはるつぼからも溶出する。そのため合 金成分として添加しない場合でも、アルミニウム は最大0、4重量%(0、8at%)、Nd-Fe-B系焼結磁石に含まれる。

その他の元素もNd-Fe-B系永久磁石に 添加することが発表されている。例えば、Gaは Coと同時に添加すると固有保磁力 (iHc)を 高めると言われている。しかし、Gaは本発明の 永久磁石では特に固有保磁力 (iHc)を高めな いので不純物である。

"また、合金の粉砕工程、粉砕後のプレス工程、 焼結工程で酸素がNd-Fe'-B系焼結磁石中に 不純物として混入する。またNd-Fe-B合金 粉末を直接Ca、Mg又はNa還元によって得る 共運元法では、リーチング中 (CaO, MgO, Na₂O分離洗浄工程〉に酸紫がNd-Fe-B 系統結磁石中に多量に混入する。 酸素は最大10 000ppm (重量比) Nd-Fe-B系统結磁 石に混入する。かかる酸素は磁気特性も、その他 の特性も向上しない。さらに、希土類原料やFe -Bの原料、また工程中に使用される潤滑剤など からの炭素及び鉄中に含まれる炭素、りん、硫黄 がNdーFeーB系焼結磁石中に混入する。現在 の技術では最大5000ppm(重量比)の炭素 がNd-Fe-B系焼結磁石に混入する。この炭 素も磁気特性も他の特性も向上させない

(作用)

上記したように相成が限定されたNdーFeーB系規結磁石ではVーTーB化合物二次相の分散によって、固有保磁力(iHc)の絶対値を高

- 31-

89401号)本発明の焼結磁石の固有保磁力 (IHc)は従来のNd-Fe-V-B系磁石の ものよりも著しく高い。

上記V添加NdーFeーB焼結磁石の熱処理特性は第1図にNdisFessiBeV4Alsssについて例示するとおりである。すなわち、670~680℃の個く狭い熱処理温度範囲で固有保磁力(iHc)のピーク値が得られる。

なお、領準組成以外のNdーFeーB磁石についても上記と同様の固有保磁力増大がある。

Cuは第1図に示すようにV添加により達成された固有保磁力(iHc)のピーク値を維持しつつ、ピーク値から高・低温測での固有保磁力(iHc)の低下を抑削ないし緩和する。このため、先ず、高い固有保磁力(iHc)を得るための保持温度幅に余裕が出て来る。また、ピーク値温度から低温側における固有保磁力(iHc)低下が緩和され、冷却中の低温関通過時間が長くとも固有保磁力(iHc)の低下を紹かない。

また、本発明に係るNd-Fe-B系位紡群

めることができる。この作用の一つの理由はVーTーB化合物が焼結中の結晶粒成長を抑制する作用を有しているため、R₂Fe₁₄B化合物主相の粒倍が、VーTーB化合物を存在させない場合に比べ、焼結体全体中で小さくなり、その結果固有保磁力(iHc)の絶対値が高くなることによると考えられる。もう一つの理由は、Nd₂Fe₁₄B相の結晶粒界がV添加によって改質され、磁化反転の核が発生しにくくなったことによると推定される。

標準的組成であるNdェFeττ Baについて、3.5 a t %のVで置換した場合の固有保磁力(i H c)は15 k O e 以上になる。この値は上記標準組成の固有保磁力(i H c)=約6 k O e (熱処理なしの場合)~約12 k O e (熱処理ありの場合)と比較して若しく高い。さらに、上記標準組成のFeを1 a t % および5 a t %のVで置換したNd-Fe-B焼結磁石の固有保磁力(i H c)の値として8.1~8.3 k O e の値が発表されているが(特別昭59-

- 3 2 -

石の最大エネルギ積は20MGOe以上である。 この値は高性能希土類磁石に要求される最低の磁 石特性であり、この値を下回ると希土類磁石は他 の磁石と競合できなくなる。

V添加によるV-T-B化合物二次相は、固有保磁力(i Hc)の増大のみならず耐食性も改良する。この説明の前に、Nd-Fe-B系焼精磁石の腐食の背景を説明する。

NdーFeーB磁石は音響機器やOA・FA 機器の部品として、モーター、アクチュエーター、 スピーカーに、またMRIの磁気回路に既に多量 に使用されている。これらは比較的ゆるやかな環 境(低温、低湿)で使用される機器である。

Nd-Fe-B磁石は乾燥した空気中では、 SmCの磁石よりもさびにくいことが知られてい る(B. Blank and B. Adler: The effect of surface oxidation on the demagnetization curve of sintered Hd-Fe-B permanent magnets. 9th International Workshop on Rare Earth Magnets and Their Applications, Bad Soden, FRG, 1987).

よって、乾燥空気中での酸化に対してはNd ーFeーB磁石は優れた耐食性をもっていると言える。

しかし、Nd-Fe-B登石は水中や湿度が 高い環境では、さび易い性質をもつ。Nd-Fe -B 磁石がさびやすいことの対策として、めっ き、機能コーティングなどの各種の表面処理の方 法が採用されている。しかしどのような表面処理 もピンホール、ワレ目などの欠陥があるので、表 面被膜の欠陥から水がNdーFe-B費石の表面 にまで侵入すれば、磁石を激しく酸化してしま う。酸化が起こると、磁石の特性は急激に劣化し また錆びが磁石の表面に浮き出て機器の機能が阻 答されてしまう。すなわち、従来のNd-Fe-B磁石は水に対する抵抗力が極端に低いので、表 面処理により耐食性不良の対策がなされている。 しかしながら、この対策は完全ではなく、従来の 電子機器用に使用された場合にさび等の問題がし ばしば発生した.

-35-

金では、水中の腐食速度は③>②>①>の順であることが分かった。

本発明によれば、最も耐食性が低いのBリッ チ化合物相の大部分あるいは全部をV-T-B化 合物物に変貌することにより、耐食性を高める。 VはBと大変安定な化合物を生成しそしてNd。 FeaBの生成を妨げる。T-B化合物の対水耐 食性はOBリッチ化合物相よりもまたOおよびO の再相よりも高い。これらの作用によりNd-Fe-B磁石のOBリッチ化合物相を少なくする かあるいはなくすることができ、対水耐食性不良 の原因を収除くことができる。このような組織を 有するNd-Pe-B系統結磁石の副金件は、8 0℃、90%RHの高温多湿条件での酸化増量(120時間試験)で表わして、従来のものより耐 食性が2倍以上優れている(酸化増量が1/2以 下である)。このように耐食性が改善されると、 従来と同様の機器に使用する場合に何こるさびの 問題は極めて少なくなると考えられる。

上記のような背景の下で、NdーFe-B磁石の附食性、具体的には対水耐食性不良の問題を表面処理によらないで、磁石組成により改良することも試みられている。この一つによれば、NdーFe-BにAlやCoを添加することが提案さ

れた、しかしながら、Allによる耐食性向上効果は僅かで、またAlはキュリー温度を低下させる 欠点を持つ。またCoの添加はiHcの低下を伴う。

Nd-Fe-B系焼結磁石の腐食の金属組織 の面からの研究もなされている。

Nd-Fe-B磁石の水腐食の機構については杉本らの研究がある(杉本ら、「Nd-Fe-B磁石合金の腐食機構」日本金属学会教季大会No.604(1987年10月))。それによると概準的組成の33.3wt%Nd-65.0wt%Fe-1.4wt%B-0.3%Alで次の3相: ONd2Fe14B; ONd-リッチ合金(例えばNd-10wt%Fe); OBリッチ化合物相と言われるNdFe4B4からなる焼結合

- 3 6 -

(実施例)

以下、実験例によりさらに課しく本発明を説明する。

- 実施例1

合金を高周波溶解し、鉄鋳型に鋳造した。出 発原料としては、Feとしては純皮が99.9 wt%の電解鉄、Bはフェロボロン合金および純 度が99wt%のボロン、Ndは99wt%、 Prは99wt%、Dyは99wt%のものを使 用し、Vは50wt%のVを含むフェロバナジウ ムを使用し、Alとしては99.9wt%純度の ものを使用した。溶解鋳造の際にはV量が合金中 で均一になるように溶湯の充分な撹拌を行ない、 またインゴットの厚さを10mm以下に薄くする ことにより冷却もすばやく行ない、V-Fe-B 化合物相がインゴット中に飲細に分散されるよう にした。得られたインゴットをスタンプミルによ り35メッシュに初砕し、次いでジェットミルに より登录ガスを用いて微粉砕して粒径が2.5~ 3. 5 μmの粉末を得た。この粉末を10

kOeの磁界中で1.5l/cm²の圧力で成形した。

なお、粉末処理の際にはジェットミル後粉末の撹拌を充分行なって、VIFe‐B化合物相が 焼結体中に散細分散されるようにした。得られた 圧粉体を1050~1120℃でアルゴン雰囲気 中で1~5時間焼結した。

上記方法でNdioFebalBeV4, NdioFebalBeV4Cuo.osおよび NdioFebalBeV4Cui.sを到製した。

この際焼結役の熱処理温度を変化させて固有保磁力(i Hc)の値を求めた。この結果を第1 図に示す。第1図よりCuを含有しないNdia PeanBaVaでは最大固有保磁力(i Hc)が 鋭いピーク値となるが、Cuを適量添加した NdiaFeanBaVaCuo.osでは固有保磁力 (i Hc)の熱処理敏感性が著しく緩和され、また、こまたCu添加量が多すぎると (NdiaFeanBaVaCui.s)、固有保磁力 (i Hc)が全体として低下していることが分か

- 39-

表 3

Ho		組	成	建土电影		V-T-B					
	M	R	Dy	Ÿ	A.	В	Cu	Fe	AN (mg)	(k0e)	(2)
1•	14	_	_	_	_	8	-	bal	0.68	12.5	0
2	14	-	-	2	-	8	-	bal	0.12	16. 0	~100
3	15	-	1	4	-	8	0.05	bal	0.11	17. 1	~100
4	15	-	-	4	-	9	0.1	bai	Q. 10	17. 0	~100
5	15	-	1	4	-	10	0.3	baj	0.10	17.0	~100

節号: 地域例。A 2量が特定されていない全球等にA 2がり、4 w t % 含まれている。

る。 実施例 2

実施例1と同様の方法で表3に示す組成の合。 金を10×10×1mmの銀に調製した。この板 を80℃、90%RHの空気中で120時間まで 加熱し、酸化増量を測定した結果を表3に示す。

(以下、余白)

-40-

(発明の効果)

以上説明したように本願請求項1に記載の発明によると、Dyを全く含有しないNdーFeーB系焼結磁石であって、従来同一組成系のNdーFeーB系焼結磁石では達成されていた特性を通かに上回る固有保磁力(iHc)が得られる。このため本発明の焼結磁石は、高性能磁石として、従来磁石では使用できなかった用途に使用可能となり、従来磁石では使用できなかった用途に使用でもとなり、従来、本顧のように高い固有保磁力(iHc)を得るためには希土類資源のバランスを大きく越え、本発明は希土類資源のバランスを崩さないで上記磁気特性を達成することができる。

加えて、無処理性が良好になる。このため、NdーFeーB系統結磁石の量塵における無処理温度の管理が緩やかになり、均質の高性能製品が製造されるようになる。又、大型永久磁石を無処理する際空冷することができ、焼割れ等の不

良を防止することができる。

請求項2配載の発明によると、Dyを少量合 有するNd-Fe-B系焼結磁石であって、従来 のNd-Fe-B系焼結磁石であって同一Dy量 のものより遥かに優れた特性が得られる。このた め本発明の焼結磁石は、高性磁磁石として、従来 磁石では使用できなかった用途に使用可能とな り、従来磁石と同等用途に使用した場合でも経年 変化が少なく安定した磁石特性が得られる。

請求項3記載の発明では、上記効果に加えて、さらに固有保磁力(iHc)を高めることができる。

請求項4記載の発明では、添加元素がMiの 場合は若干固有保磁力(1Hc)が高められる。 また、添加元素Mi、Miの場合は保磁力向上の効 果は少ないが、顕料不純物の割約が少なくなるな どの利点がある。

請求項5記載の発明では、請求項1の上記 効果に加えて、140℃程度まで使用時の温度が 上昇する機器にもNdーFe-B系統結磁石を使

-43-

ないが、原料不純物の額約が少なくなるなどの利 点がある。

請求項12記載の発明では、上記効果に加えて、さび等の耐食性不良に超因するトラブルを少なくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は固有保磁力(iHc)の無処理温度 依存性を示すグラフ、

第2図は本発明のNdーFeーB系統結磁石のEPMA像を示す金属組織写真、

第3図(A),(B)は電子回折によるV-Fe-B化合物の結晶構造を示す写真。

第4 図は透過型電子類微鏡による同様の金属 組織写真。

第5図は酸化増量を示すグラフである。

特許出願人

佐川 眞人 特許出顧代理人 ·

弁理士 村 井 卓 雄

用することができるようになる。

請求項6記載の発明では、請求項5の上記効果に加えて、さらに固有保磁力(1 Hc)を高めることができる。

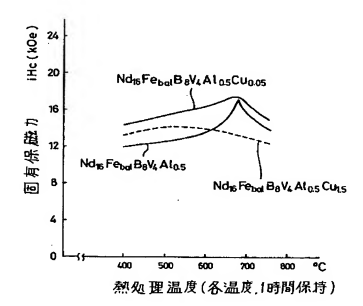
請求項7配載の発明では、添加元素がM1の 場合は若干固有保磁力(iHc)が高められる。 また、添加元素M2、M3の場合は保磁力向上の効 果は少ないが、原料不純物の朝約が少なくなるな どの利点がある。

請求項8記載の発明では、請求項2の上記 効果に加えて、140で程度まで使用時の温度が 上昇する機器にもNdーFe-B系焼結磁石を使 用することができるようになる。

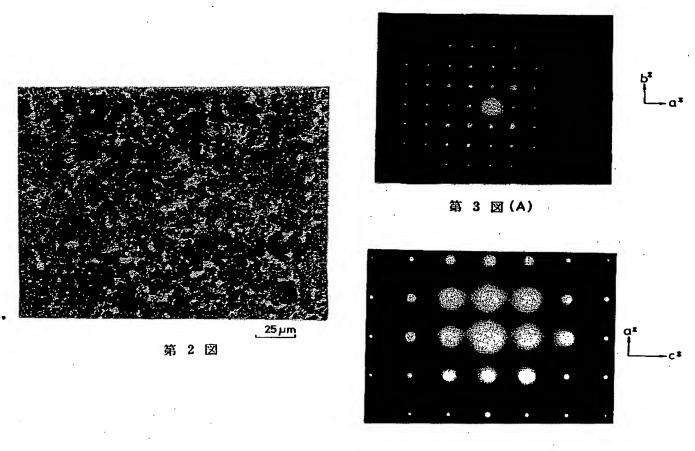
請求項9記載の発明では、請求項8の上記効果に加えて、さらに固有保磁力(iHc)を高めることができる。

請求項10記載の発明では、請求項8または 9の上記効果に加えて、添加元素がM1の場合は 若干固有保磁力(iHc)が高められる。また、 添加元素M2、M3の場合は保磁力向上の効果は少

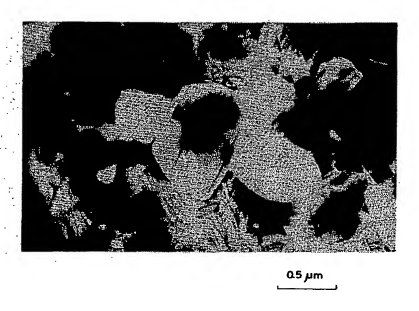
-44-



第 1 図







第 4 図

統 補 正 書(方式)

平成 1年2月17日 特許庁長官 吉 田 文 穀 股

1. 事件の表示

昭和63年特許順第250851号

2. 発明の名称

. 無処理性がすぐれたNd-Fe-B系焼結磁石

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住所 大阪府茨木市上籍積2丁目2番17

氏名 佐 川 武 人

4. 代 理 人

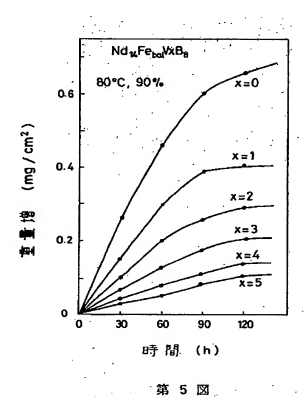
住所 〒113 東京都文京区本购込一丁目10番5号 マキノビル 電話 947-7552

氏名 弁理士(7752) 村 井









5. 補正命令の日付 平成 1年1月31日(発送日)

6.補正の対象

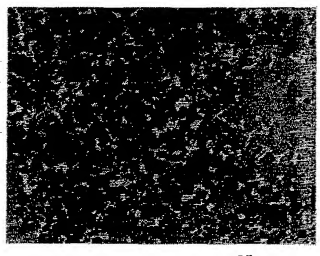
図画:

7. 補正の内容

第2因を別紙の通り補正する

8. 派付書類の目録

第2因



25µm

第 2 図

手統補正書(自発)

6. 補正の内容

平成 1年 3月22日

明和書第30頁第18~20行を『高めると含われている。 本発明においてもGaを添加することができる。』に普正 する.

特許庁長官 吉 田 文 数 股

1.事件の表示

昭和63年特許關第250851号

2. 発明の名称

熟処理性がすぐれたNd-Fe-B系規結磁石

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

氏名 佐川 44 人

♥4.代理人

住所 〒113 東京都文京区本駒込一丁目10番5号 電話 947-7552

マキノビル

氏名 弁理士(7752) 村 井 卓 雄

5. 補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の概

1. 3.22

grand the contraction of

THIS PAGE BLANK (USPTO)